

地域によって気候が変わる

学習の目標： 世界各地の気候の特徴を知り各国の暮らしぶりを説明することができる！

◎世界各地の気候

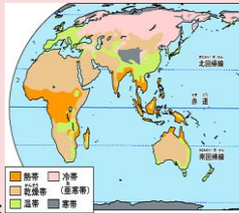
◆天気と気候の違いとは何だろう？

◎気候帯の分布にはどのような特徴があるだろう？

Blank area for notes.

◆考察

Blank area for reflection.



コメントの追加 [孝浩1]:
 T: 黒板に円を描き、色分けしながら各気候帯を説明していく。

① _____ …② _____ の広がりをもとにドイツの③ _____ が区分した

| | |
|---|-----------------------------------|
| A | 1年を通して気温が高く雨が多い。赤道を中心に広がっている。 |
| B | 1年を通して降水量が少ないため、森林がほとんど育たない。 |
| C | 四季の変化がはっきりしていて、季節風や偏西風の影響を受けやすい。 |
| D | 温帯と寒帯の間に分布し、夏と冬の気温差が大きい。 |
| E | 1年を通して気温が非常に低い気候帯で、南極や北極周辺に広がっている |

◎雨温図を読み取ってみよう！

- 右の雨温図はどここの都市のものでしょうか。
()
- 雨や雪が最も多かった月は何月ですか。
()
- 平均気温が最も高かった月は何月ですか。
()
- 年平均気温として、最も近いと考えられるものはどれですか。
【 6.1℃ ・ 15.4℃ ・ 27.4℃ ・ 31.8℃ 】

